

建设项目环评审批基础信息表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------|---|-------|--|--------------|--|---|--|
| 填表单位（盖章）： | | 新平盛荣商贸有限公司 | | | | 填表人（签字）： | | 项目经办人（签字）： | | | | | | | | |
| 建设 项目 | 项目名称 | 新平盛荣商贸有限公司煤矸石综合利用项目 | | | | 建设内容、规模 | | 项目租用新平县老厂乡马房村委会三家村第三小组土地（原三江口水电站修理厂废弃厂房），建设一条年处理6万吨煤矸石生产线。总占地面积4908 m ² ，其中生产区总建筑面积为1000 m ² ，原料堆场和成品堆棚总占地面积约为2000 m ² | | | | | | | | |
| | 项目代码 ¹ | 20195304274203005423 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建设地点 | 玉溪市新平县老厂乡三江口 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 项目建设周期（月） | 5 | | | | 计划开工时间 | | 2019年10月 | | | | | | | | |
| | 环境影响评价行业类别 | 56 石墨及其他非金属矿物制品 | | | | 预计投产时间 | | 2020年2月 | | | | | | | | |
| | 建设性质 | 新建（迁建） | | | | 国民经济行业类型 ² | | C4220-非金属废料和碎屑加工处理 | | | | | | | | |
| | 现有工程排污许可证编号（改、扩建项目） | / | | | | 项目申请类别 | | 新申项目 | | | | | | | | |
| | 规划环评开展情况 | 不需开展 | | | | 规划环评文件名 | | / | | | | | | | | |
| | 规划环评审查机关 | / | | | | 规划环评审查意见文号 | | / | | | | | | | | |
| | 建设地点中心坐标 ³ （非线性工程） | 经度 | 101°31' 46.33" | 纬度 | 24°10' 8.40" | 环境影响评价文件类别 | | 环境影响报告表 | | | | | | | | |
| | 建设地点坐标（线性工程） | 起点经度 | | 起点纬度 | | 终点经度 | | 终点纬度 | | 工程长度（千米） | | | | | | |
| | 总投资（万元） | 400.00 | | | | 环保投资（万元） | | 14.88 | | 所占比例（%） | 3.72% | | | | | |
| 建设 单位 | 单位名称 | 新平盛荣商贸有限公司 | 法人代表 | 龙盛军 | 评价 单位 | 单位名称 | 云南寄傲环境科技有限公司 | 证书编号 | / | | | | | | | |
| | 统一社会信用代码（组织机构代码） | 91530427MA6P36PF52 | 技术负责人 | 李海云 | | 环评文件项目负责人 | 杨勇 | 联系电话 | 0877-2775232 | | | | | | | |
| | 通讯地址 | 玉溪市新平县老厂乡三江口 | 联系电话 | 13767019998 | | 通讯地址 | 云南省昆明经济技术开发区云大西路39号新兴产业孵化区A幢二楼F1-208号 | | | | | | | | | |
| 污 染 物 排 放 量 | 污染物 | | 现有工程 （已建+在建） | | 本工程 （拟建或调整变更） | | 总体工程 （已建+在建+拟建或调整变更） | | | 排放方式 | | | | | | |
| | | | ①实际排放量 （吨/年） | ②许可排放量 （吨/年） | ③预测排放量 （吨/年） | ④“以新带老”削减量 （吨/年） | ⑤区域平衡替代本工程 削减量 ⁴ （吨/年） | ⑥预测排放总量 （吨/年） | ⑦排放增减量 （吨/年） | | | | | | | |
| | 废水 | 废水量(万吨/年) | | | | | | | | <input checked="" type="radio"/> 不排放 <input type="radio"/> 间接排放： <input type="checkbox"/> 市政管网 <input checked="" type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 <input type="radio"/> 直接排放： 受纳水体_____ | | | | | | |
| | | COD | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 氨氮 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 总磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 总氮 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 废气 | 废气量（万标立方米/年） | | | | | | | | / | | | | | | |
| | | 二氧化硫 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 氮氧化物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 颗粒物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 挥发性有机物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目涉及保护区 与风景名胜区的 情况 | 影响及主要措施 | | 名称 | | 级别 | | 主要保护对象 （目标） | | 工程影响情况 | | 是否占用 | | 占用面积 （公顷） | | 生态防护措施 | |
| | 生态保护目标 | | 自然保护区 | | 无 | | / | | / | | / | | / | | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） | |
| | | | 饮用水水源保护区（地表） | | 无 | | / | | / | | / | | / | | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） | |
| | | | 饮用水水源保护区（地下） | | 无 | | / | | / | | / | | / | | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） | |
| | | | 风景名胜区 | | 无 | | / | | / | | / | | / | | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） | |

注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码
 2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
 3、对多点项目仅提供主体工程的中心坐标
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量
 5、⑦=③-④-⑤，⑥=②-④+③